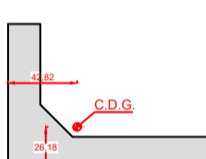
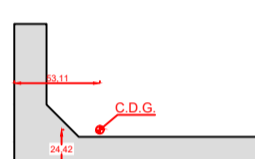
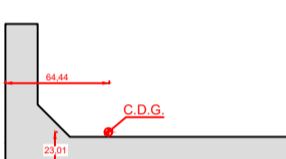
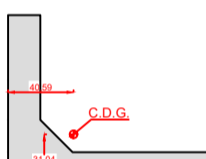

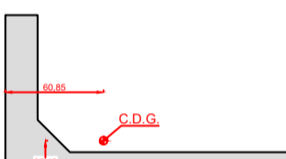
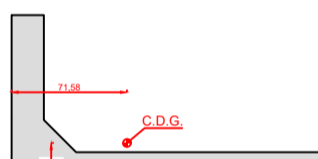
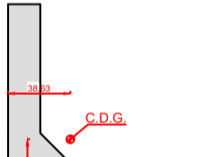
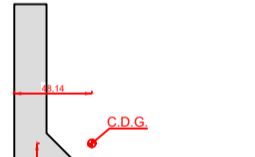
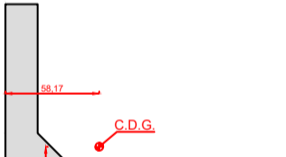
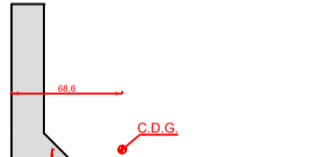
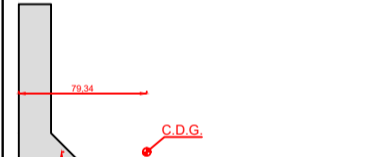
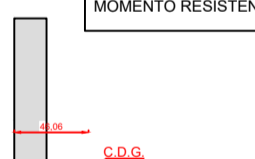


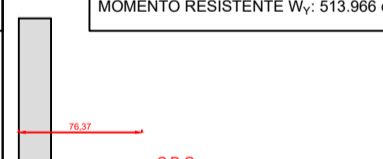
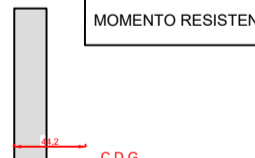
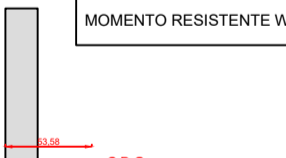
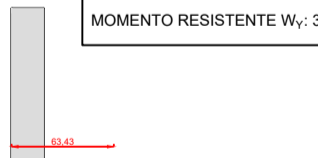
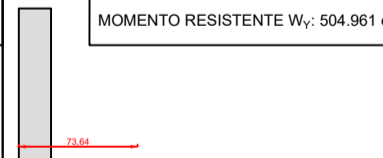
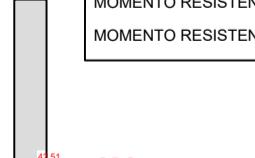
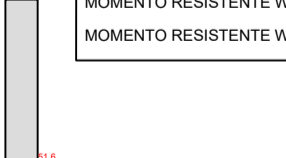
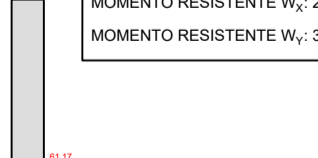
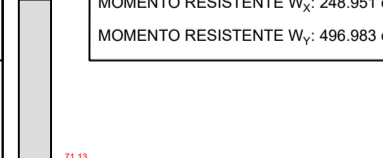
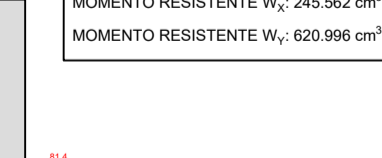
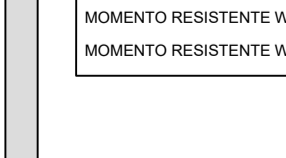
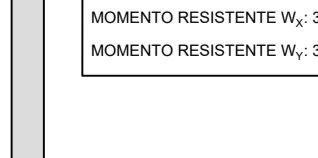
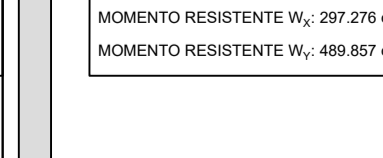


# MC20

<b>B=</b>	100	125	150	175	200	225	250
cm							
<b>H=</b>							
60							
75							
90		<p><b>125 X 90</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,41 = 984 Kg            MALLAZO POR ML: 4,18 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 82.837 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 162.499 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>150 X 90</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,46 = 1.104 Kg            MALLAZO POR ML: 4,68 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 81.631 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 235.662 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>175 X 90</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,51 = 1.224 Kg            MALLAZO POR ML: 5,18 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 80.908 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 324.420 cm<sup>3</sup></p> 			
105		<p><b>125 X 105</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,44 = 1.056 Kg            MALLAZO POR ML: 4,48 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 110.116 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 158.680 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>150 X 105</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,49 = 1.176 Kg            MALLAZO POR ML: 4,98 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 107.881 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 229.837 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>175 X 105</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,54 = 1.296 Kg            MALLAZO POR ML: 5,48 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 106.326 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 316.272 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>200 X 105</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,59 = 1.416 Kg            MALLAZO POR ML: 5,98 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 105.210 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 418.211 cm<sup>3</sup></p> 		
120		<p><b>125 X 120</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,47 = 1.128 Kg            MALLAZO POR ML: 4,78 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 142.630 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 155.542 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>150 X 120</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,52 = 1.248 Kg            MALLAZO POR ML: 5,28 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 139.237 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 224.949 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>175 X 120</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,57 = 1.368 Kg            MALLAZO POR ML: 5,78 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 136.698 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 309.360 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>200 X 120</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,62 = 1.488 Kg            MALLAZO POR ML: 6,28 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 134.798 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 409.031 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>225 X 120</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,67 = 1.608 Kg            MALLAZO POR ML: 6,78 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 133.348 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 524.172 cm<sup>3</sup></p> 	
135			<p><b>150 X 135</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,55 = 1.320 Kg            MALLAZO POR ML: 5,58 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 175.687 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 220.833 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>175 X 135</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,60 = 1.440 Kg            MALLAZO POR ML: 6,08 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 172.086 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 303.443 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>200 X 135</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,65 = 1.560 Kg            MALLAZO POR ML: 6,58 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 169.276 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 401.094 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>225 X 135</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,70 = 1.680 Kg            MALLAZO POR ML: 7,08 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 167.033 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 513.966 cm<sup>3</sup></p> 	
150			<p><b>150 X 150</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,58 = 1.392 Kg            MALLAZO POR ML: 5,88 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 217.328 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 217.328 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>175 X 150</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,63 = 1.512 Kg            MALLAZO POR ML: 6,38 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 212.495 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 298.324 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>200 X 150</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,68 = 1.632 Kg            MALLAZO POR ML: 6,88 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 208.668 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 394.132 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>225 X 150</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,73 = 1.752 Kg            MALLAZO POR ML: 7,38 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 205.560 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 504.961 cm<sup>3</sup></p> 	
165			<p><b>150 X 165</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,61 = 1.464 Kg            MALLAZO POR ML: 6,18 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 264.175 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 214.283 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>175 X 165</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,66 = 1.584 Kg            MALLAZO POR ML: 6,68 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 258.013 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 293.861 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>200 X 165</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,71 = 1.704 Kg            MALLAZO POR ML: 7,18 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 253.035 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 388.005 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>225 X 165</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,76 = 1.824 Kg            MALLAZO POR ML: 7,68 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 248.951 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 496.983 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>250 X 165</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,81 = 1.944 Kg            MALLAZO POR ML: 8,18 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 245.562 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 620.996 cm<sup>3</sup></p> 
180				<p><b>175 X 180</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,69 = 1.656 Kg            MALLAZO POR ML: 6,98 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 308.656 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 289.933 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>200 X 180</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,74 = 1.776 Kg            MALLAZO POR ML: 7,48 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 302.432 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 382.588 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>225 X 180</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,79 = 1.892 Kg            MALLAZO POR ML: 7,98 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 297.276 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 489.857 cm<sup>3</sup></p> 	<p><b>250 X 180</b>            PESO POR ML: 2400 x 0,84 = 2.016 Kg            MALLAZO POR ML: 8,48 m<sup>2</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>x</sub>: 292.935 cm<sup>3</sup>            MOMENTO RESISTENTE W<sub>y</sub>: 611.978 cm<sup>3</sup></p> 